

Title	Connected Vector-lattice 2
Author(s)	中野, 秀五郎
Citation	全国紙上数学談話会. 220 p.393-p.397
Issue Date	1941-07-30
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74881
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

951. Connected Vector-lattice 2

中野秀五郎(東大)

IV. 前 $\Pi = \tau$ bicom pact Hausdorff space $B = \tau$ bounded continuous functions / Vector-lattice \mathcal{M} が 1 を含み、 B 内 τ 点 $= \tau$ 相異ナル値ヲ有スル函数ヲ含ムトキ、次ノ定理ヲ証明シヌ。

定理4 \mathcal{N} が \mathcal{M} ノ normal submodulナル時ハ \mathcal{N} ハ B ノ 或 closed set $E_0 = \tau 0$ トナル然ラバ \mathcal{M} ノ函数ヨリナル。

然シ此ノ定理中ノ 或 closed set E_0 ナルモノガ如何ナルモノナルカニハ言及シトカッタ。勿論任意ノ

closed set \Rightarrow \wedge 成立シタイ。即チ次ノ定理が成立ス。

定理 8 regular closed set $E_0 = \tau O$ トナル終テ、 \mathcal{M} 、functions $\wedge \mathcal{M}$ 、normal submodul デアツテ \mathcal{M} 、normal submodul \wedge 此ノ如キモ、 $= \text{限ル}$ 。

証明 $\mathcal{M} \supset \mathcal{M}$ 、normal submodul トスレバ、前ノ如ク $=$ シテ \mathcal{M} 、終テ、function $= \tau O$ トナル点ノ全体ヲ E_0 トスレバ E_0 \wedge closed $=$ シテ、 \mathcal{M} \wedge $E_0 = \tau O$ ナル終テ、 \mathcal{M} 、functions ヨリナルストガ証明サレル。此ノ E_0 \wedge 實ハ regular デアル。如何トナレバ、 $\mathcal{M} = \text{orthogonal} \supset \mathcal{M}$ 、function $g(x)$ \wedge

$$g(x) = 0 \quad \text{in } B - E_0$$

トナル。故ニ又 $g(x)$ \wedge continuous ナル $=$ ヨリ

$$g(x) = 0 \quad \text{in } \overline{B - E_0}$$

故ニ \mathcal{M} 、functions $\wedge \overline{B - (B - E_0)} = \tau O$ トナル終テ、 \mathcal{M} 、function \supset 含ム。従ツテ

$$E_0 = \overline{B - (B - E_0)}$$

即チ E_0 \wedge regular デアル

逆ニ E_0 \wedge regular closed set ナレバ $E_0 = \tau O$ トナル \mathcal{M} 、functions \wedge normal submodul \supset ナル。如何トナレバ $E_0 = \tau O$ ナル functions $= \text{orthogonal} \supset \text{functions} \wedge \overline{B - E_0} = \tau O$ ナル functions $=$ シテ此ノ如キ functions $= \text{ortho-}$

nal + functions $\wedge \overline{B - (B - E_0)} = \overline{0} + \mathbb{R}$.
 即ち $E_0 = \overline{0} + \mathbb{R}$ functions $\forall \mathbb{R}$.

V. \mathcal{M} / bicomact Hausdorff space B
 $= \mathcal{M}$ Bounded continuous functions 全体 \mathcal{M}
 \mathcal{M} トシタトキ、 \mathcal{M} が complete $\forall \mathbb{R}$ タメノ 条件ヲ
 考ヘヨリ。先ツ B が discontinuous (totally
 disconnected) ナルコトハヨク知ラレヲキル。然レ
 此ノ 条件ハ 充分デハナイ。例ヘバ $B \ni \{ \pm \frac{1}{n}, 0 \} (n =$
 $1, 2, \dots)$ ナル実数ノ 集合トスレバ、 B ハ 明カニ
 bicomact Hausdorff space \neq totally dis-
 connected $\forall \mathbb{R}$ 。

然レ

$$f_n(x) = \begin{cases} 1 & x \geq \frac{1}{n} \\ 0 & x < \frac{1}{n} \end{cases}$$

+ function $\wedge B \ni$ continuous $\forall \mathbb{R}$ ナルガ、
 l. u. $\wedge f_n(x)$ + continuous function 1 存在
 シナイ事ハ 明カデアル。故ニコノ 場合ハ \mathcal{M} ハ complete
 デハナイ。

定理 9 \mathcal{M} が complete + タメノ 必要且ツ 充分
 ナル 条件ハ、 $B =$ 於ケル regular closed set が 悉
 ク open ナルコトナリ。

証明 先ツ \mathcal{M} が complete トスル。然ルトキ
 ハ任意ノ regular closed set $E =$ 對シテ、定理

\exists $E = \bar{E} \cap \mathcal{H}$ continuous functions \mathcal{H} ,
 \mathcal{M} , normal submodul \mathcal{M} \mathcal{H} . 然 $\mathcal{H} =$ Bochner-Phyllips (Annals) $= \exists$ \mathcal{M} \mathcal{H} complete \mathcal{H} \mathcal{H} normal submodul \mathcal{H} complemented \mathcal{H} \mathcal{H} 、前ノ定理5 $= \exists$ E \mathcal{H} open \mathcal{H} \mathcal{H} .

$\mathcal{H} = B$, regular closed set E \mathcal{H} \mathcal{H} open \mathcal{H} \mathcal{H} . \mathcal{H} $\{f(x)\}$ \mathcal{H} , functions, system $= \mathcal{H}$ \mathcal{H} , 且 $\forall f(x) \geq 0$ \mathcal{H} \mathcal{H} . g. l. b. $\{f(x)\}$, \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H} complete \mathcal{H} \mathcal{H} .

$E(x: f(x) > \alpha)$ \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H} open \mathcal{H} \mathcal{H} . \mathcal{H}

$$E_\alpha = \sum_{f(x)} E(x: f(x) > \alpha)$$

\mathcal{H} \mathcal{H} , E_α \mathcal{H} \mathcal{H} open set \mathcal{H} \mathcal{H} . \mathcal{H} closure \bar{E}_α \mathcal{H} regular closed set \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H} open 且 \mathcal{H} closed \mathcal{H} \mathcal{H} . \mathcal{H}

$$g(x) = \alpha \text{ in } \prod_{\varepsilon > 0} (\bar{E}_\alpha - \bar{E}_{\alpha+\varepsilon})(\bar{E}_{\alpha-\varepsilon} - \bar{E}_\alpha)$$

\mathcal{H} \mathcal{H} , $g(x)$ \mathcal{H} continuous \mathcal{H} \mathcal{H} . 如何 \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H}

$$E(x: g(x) > \alpha) = \sum_{\varepsilon > 0} \bar{E}_{\alpha+\varepsilon} \text{ open}$$

$$E(x: g(x) < \alpha) = \sum_{\varepsilon > 0} (B - \bar{E}_{\alpha-\varepsilon}) \text{ open}$$

\mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H} \mathcal{H} . \mathcal{H}

$$E(x: g(x) > \alpha) = \sum_{\varepsilon > 0} \overline{E}_{\alpha+\varepsilon} \supset E(x: f(x) > \alpha)$$

＋ルヲ以テ

$$g(x) \leq f(x)$$

トナル。今 continuous function $h(x)$ が

$$h(x) \leq f(x)$$

トナル。 $\varepsilon > 0$ 對シ

$$\begin{aligned} E(x: h(x) > \alpha) &\supset E(x: h(x) \geq \alpha + \varepsilon) \\ &\supset E(x: f(x) > \alpha + \varepsilon) \end{aligned}$$

故ニ

$$\begin{aligned} E(x: h(x) \geq \alpha + \varepsilon) &\supset \sum_{f(x)} E(x: f(x) > \alpha + \varepsilon) \\ &= \overline{E}_{\alpha+\varepsilon} \end{aligned}$$

従ツテ

$$E(x: h(x) \geq \alpha + \varepsilon) \supset \overline{E}_{\alpha+\varepsilon}$$

故ニ

$$E(x: h(x) > \alpha) \supset \sum_{\varepsilon > 0} \overline{E}_{\alpha+\varepsilon} = E(x: g(x) > \alpha)$$

即チ $h(x) \leq g(x)$. 故ニ $g(x) = g.l.b. f(x)$ ナリ。